

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Костишин Владимир Григорьевич
2	Дата рождения (полная)	02.07.1961
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность: 01.04.10 - Физика полупроводников
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 01.04.10 - Физика полупроводников
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4, г. Москва, www.misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Автономное учреждение
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий, кафедра технологии материалов электроники
	Должность	Заведующий кафедрой
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS);</p> <p>для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Heterovalent substituted <math>\text{BAFe}_{12-x}\text{Sn}_x\text{O}_{19}</math> (<math>0.1 \leq x \leq 1.2</math>) m-type hexaferrite: chemical composition, phase separation, magnetic properties and electrodynamics features / Darwish M.A., Morchenko A.T., Kostishyn V.G., Timofeev A.V., Podgornaya S.V., Trukhanova E.L., Kaniukov E.Y., Trukhanov A.V., Turchenko V.A., Sayyed M.I., Sun Z., Trukhanov S.V. // Journal of Alloys and Compounds. – 2022. – Т.896. – С.163117. DOI: 10.1016/j.jallcom.2021.163117.</li> <li>2. Радиопоглощающие свойства феррит-полимерных композитов поливиниловый спирт/Ni-Zn феррит / Костишин В.Г., Исаев И.М., Шакирзянов Р.И., Салогуб Д.В., Каюмова А.Р., Олицкий В.К. // Журнал технической физики. – 2022. – Т. 92. – № 1. – С. 131-137. DOI: 10.21883/JTF.2022.01.51862.217-21</li> <li>3. Радиопоглощающие и радиоэкранирующие характеристики феррит-полимерных композитов Mn-Zn феррит/П (ТФЭ-ВДФ) / Исаев И.М., Костишин В.Г., Шакирзянов Р.И., Каюмова А.Р., Олицкий В.К., Салогуб Д.В. // Журнал технической физики. – 2022. – Т. 92. – № 3. – С. 462-471. DOI: 10.21883/JTF.2022.03.52142.242-21.</li> <li>4. Физические методы исследования и контроля / Костишин В.Г., Шакирзянов Р.И., Исаев И.М., Салогуб Д.В. // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2022. – Vol. 88. – № 6. – С. 31-45. doi: 10.26896/1028-6861-2022-88-6-31-45</li> <li>5. Исследование свойств нанокомпозитов на основе термообработанного полиакрилонитрила (обзор) / Козлов В.В., Костишин В.Г., Ситнов М.А., Годаев Б.С. // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2022. – Vol. 88. – № 8. – С. 35-46. doi: 10.26896/1028-6861-2022-88-8-35-46</li> </ol>	

6. Влияние магнитоимпульсной обработки на гексагональные скандийзамещенные ферриты с мультиферроидными свойствами / Шипко М.Н., Степович М.А., Коровушкин В.В., Костишин В.Г., Труханов А.В., Дарвиш М.А. // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2022. – Vol. 86, № 11. – С. 1565-1569. doi: 10.31857/S0367676522110242.
7. Electrophysical characteristics of polyvinyl alcohol/Mn–Zn ferrite–Spinel magnetic polymer composites / Kostishyn V.G., Shakirzyanov R.I., Isaev I.M., Olitsky V.K., Kayumova A.R., Salogub D.V. // Bulletin of the russian academy of sciences: physics. – 2022. – Vol. 86, № 5. – С. 618-622. doi: 10.3103/S1062873822050124.
8. Электромагнитные свойства полимерных композитов  $\text{Li}_{0.33}\text{Fe}_{2.29}\text{Zn}_{0.21}\text{Mn}_{0.17}\text{O}_4/\text{П(ВДФ-ТФЭ)}$  в области частот 100-7000 МГц / И. М. Исаев, В. Г. Костишин, Р. И. Шакирзянов [и др.] // Физика и техника полупроводников. – 2022. – Т. 56. – № 1. – С. 114-119. – DOI 10.21883/FTP.2022.01.51821.9728. – EDN IOLII.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты